

DECRETO DIRIGENZIALE N. 84 del 3 aprile 2008

AREA GENERALE DI COORDINAMENTO SVILUPPO ATTIVITA' SETTORE PRIMARIO SETTORE SPERIMENTAZIONE INFORMAZIONE, RICERCA E CONSULENZA IN AGRICOLTURA - D.G.R. n. 310 del 22.2.2008 Piano Regionale di Lotta Fitopatologica Integrata- Approvazione progetti esecutivi anno 2008, impegno della somma di euro 64.475,00 ed assegnazione agli STAPA CePICA . Con allegato. Es. fin. 2008 UPB 2.76.181 capitoli 3551 e 3826

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

PREMESSO che:

- con DGR n. 310 del 22.2.2008 è stato approvato il programma degli interventi regionali in materia di sperimentazione, informazione, ricerca e consulenza in agricoltura per l'anno 2008 tra cui c'è il Piano Regionale di Lotta Fitopatologica Integrata (PRLFI) ;

VISTO il "Piano Regionale di Lotta Fitopatologica Integrata (PRLFI)- Progetti d'intervento anno 2008" ed il relativo fabbisogno finanziario necessario alla realizzazione dei progetti di cui trattasi, che fanno parte integrante del presente Decreto (allegato), predisposti dal Se.S.I.R.C.A. in armonia con la D.G.R. predetta;

CONSIDERATO che:

- il "Piano Regionale di Lotta Fitopatologica Integrata (PRLFI)- Progetti d'intervento anno 2008", definisce in maniera completa le questioni tecniche, amministrative ed organizzative connesse alla realizzazione degli interventi per l'anno 2008;
- la spesa prevista per la realizzazione del PRLFI per l'anno 2008 è determinata in complessivi € 111.475,00;
- sulla base delle analisi espletate ai fini dell'impostazione dei progetti esecutivi, fermo restando l'importo complessivo, è stato possibile procedere ad una ripartizione della spesa prevista articolata come di seguito riportato:

1. per la realizzazione delle iniziative di competenza del Se.S.I.R.C.A.....€ 47.000,00;
2. per l'acquisto di materiale di consumo necessario agli STAPA-CePICA e per la realizzazione dei vari progetti ad essi affidati:€ 64.475,00 così ripartiti:
 - allo STAPA-CePICA di Avellino.....€10.840,00
 - allo STAPA-CePICA di Benevento.....€ 12.300,00
 - allo STAPA-CePICA di Caserta.....€ 15.110,00
 - allo STAPA-CePICA di Napoli.....€ 12.855,00
 - allo STAPA-CePICA di Salerno€ 13.370,00

CONSIDERATO che si debba procedere all'impegno della somma di € 64.475,00 necessaria agli STAPA CePICA per la realizzazione dei vari progetti ad essi affidati, secondo la ripartizione sopra riportata;

RITENUTO pertanto:

- di poter approvare il "Piano Regionale di Lotta Fitopatologica Integrata- Progetti d'intervento anno 2008" allegato al presente Decreto di cui costituisce parte integrante e sostanziale;
- di poter impegnare la somma complessiva di € 64.475,00 sulla UPB 2.76.181, di cui € 60.232,17 sul capitolo 3551 e € 4.242,83 sul capitolo 3826 dello stato di previsione della spesa di bilancio 2008 che presenta sufficiente disponibilità;
- di poter assegnare la predetta somma secondo la seguente ripartizione:

| | UPB 2.76.181 cap.3826 | UPB 2.76.181 cap. 3551 | TOTALE |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| STAPA CePICA di Avellino | 704,60 | 10.135,40 | 10.840,00 |
| STAPA CePICA di Benevento | 799,50 | 11.500,50 | 12.300,00 |
| STAPA CePICA di Caserta | 1.034,11 | 14.075,89 | 15.110,00 |
| STAPA CePICA di Napoli | 835,57 | 12.019,43 | 12.855,00 |
| STAPA CePICA di Salerno | 869,05 | 12.500,95 | 13.370,00 |
| TOTALE | 4.242,83 | 60.232,17 | 64.475,00 |

- di disporre l'accreditamento della suddetta somma sulla base di successiva, formale comunicazione al Settore Gestione delle Entrate e della Spesa del Bilancio da parte dei Dirigenti degli STAPA CePICA i quali attesteranno le effettive esigenze di spesa da sostenere in ordine all'attività in parola;
- di poter rimandare a successivi atti monocratici l'assunzione di impegni di spesa relativi alle somme necessarie al completamento delle iniziative previste alla realizzazione del PRLFI 2008;

VISTI gli artt. 32 e 37 della L.R. 7/02;

VISTA la L.R. n. 2 del 30.01.08 di approvazione del Bilancio di previsione della Regione Campania per l'anno 2008 e Bilancio pluriennale per il triennio 2007-2009 pubblicata sul BURC n.5 bis del 4.02.08;

VISTA la D.G.R. n. 308 del 15.02.08 di approvazione del bilancio gestionale 2008, ai sensi dell'art.21 della L.R. n. 7 del 30.04.02;

VISTA la D.G.R. n. 369 del 7.03.08;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Servizio 03

DECRETA

per i motivi e le considerazioni esposte in premessa che si intendono integralmente riportate nel presente dispositivo:

- di approvare il "Piano Regionale di Lotta Fitopatologica Integrata (PRLFI)- Progetti d'intervento anno 2008", allegato al presente Decreto di cui è parte integrante e sostanziale;
- di impegnare la somma complessiva di € 64.475,00 sulla UPB 2.76.181 di cui € 60.232,17 sul capitolo 3551 (**cod. bilancio 2.02.03**) ed € 4.242,83 sul capitolo 3826 (**cod.bilancio 1.05.03**) dello stato di previsione della spesa di bilancio 2008 che presentano sufficiente disponibilità;
- di poter assegnare la predetta somma secondo la seguente ripartizione:

| | UPB 2.76.181 cap.3826 | UPB 2.76.181 cap. 3551 | TOTALE |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| STAPA CePICA di Avellino | 704,60 | 10.135,40 | 10.840,00 |
| STAPA CePICA di Benevento | 799,50 | 11.500,50 | 12.300,00 |
| STAPA CePICA di Caserta | 1.034,11 | 14.075,89 | 15.110,00 |
| STAPA CePICA di Napoli | 835,57 | 12.019,43 | 12.855,00 |
| STAPA CePICA di Salerno | 869,05 | 12.500,95 | 13.370,00 |
| TOTALE | 4.242,83 | 60.232,17 | 64.475,00 |

- di autorizzare l'accensione di apposite aperture di credito ai sensi del citato art. 37 della L.R. 7/02 a favore dei Dirigenti degli STAPA CePICA di Avellino, Benevento, Caserta, Napoli e Salerno quali delegati alla spesa, secondo la ripartizione sopra riportata;
- di disporre l'accreditamento della suddetta somma sulla base di successiva formale comunicazione al Settore Gestione delle Entrate e della Spesa di Bilancio da parte dei Dirigenti degli STAPA CePICA di Avellino, Benevento, Caserta, Napoli e Salerno, che attesteranno le effettive esigenze da sostenere in ordine all'attività in parola;
- di incaricare il Settore Gestione delle Entrate e della Spesa del Bilancio a provvedere, previa acquisizione di formale richiesta da parte dei Dirigenti degli STAPA CePICA di Avellino, Benevento, Caserta, Napoli e Salerno all'emissione, per le somme sopraindicate, dei relativi ordini di accreditamento sui quali i funzionari delegati alla spesa emetteranno ordinativi di pagamento sulle sottoindicate sedi e filiali degli Istituti Tesorieri:
 - STAPA CePICA di Avellino: San Paolo Banco di Napoli S.p.a. – filiale di Avellino
 - STAPA CePICA di Benevento: San Paolo IMI Banco di Napoli S.p.a. – filiale di Benevento
 - STAPA CePICA di Caserta: San Paolo Banco di Napoli S.p.a. – filiale di Caserta
 - STAPA CePICA di Napoli: San Paolo IMI Banco di Napoli S.p.a. - Sede Centrale – Napoli
 - STAPA CePICA di Salerno: San Paolo Banco di Napoli S.p.a. – filiale di Salerno;
- che la gestione delle somme così accreditate sarà sottoposta a successivo controllo in sede di presentazione dei rendiconti semestrali delle somme erogate;
- di rimandare a successivi atti monocratici l'assunzione di impegni di spesa relativi alle somme necessarie per l'attuazione delle iniziative previste dal PRLFI per l'anno 2008;
- di inviare il presente decreto al Settore Gestione delle Entrate e della Spesa del Bilancio per gli adempimenti di competenza ai sensi della L.R.11/91;

Il presente decreto è inviato al Sig. Assessore all'Agricoltura e alle Attività Produttive, agli STAPA CePICA, al Settore Stampa, Documentazione Informazione e Bollettino Ufficiale per la relativa pubblicazione e all'Area 02 - Settore 01 - Servizio 04 "Registrazione Atti Monocratici - Archiviazione Decreti Dirigenziali".

Passari



PIANO REGIONALE DI LOTTA FITOPATOLOGICA INTEGRATA (PRLFI)

Progetti d'intervento anno 2008

Il presente documento consta di n.47 pagine inclusa la copertina

SOMMARIO

| | |
|---|----|
| PARTE I - PROGETTI D'INTERVENTO ANNO 2008 | 4 |
| 1 PREMESSA..... | 5 |
| 2 ARTICOLAZIONE DELL'INTERVENTO | 6 |
| <i>L'azione di monitoraggio delle avversità parassitarie</i> | 6 |
| <i>L'azione di consulenza</i> | 9 |
| <i>L'azione divulgativa</i> | 9 |
| <i>L'azione di monitoraggio</i> | 13 |
| <i>Le azioni sperimentali</i> | 14 |
| 3 MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE | 15 |
| 4 ENTI ATTUATORI | 17 |
| 5 CRITERI GENERALI PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA | 18 |
| <i>La protezione integrata delle piante</i> | 18 |
| <i>Le norme da seguire nella difesa fitosanitaria</i> | 19 |
| <i>La gestione del suolo e la nutrizione delle piante</i> | 21 |
| 6 IL MONITORAGGIO DELLE AVVERSITA' PARASSITARIE | 22 |
| OLIVO | 23 |
| VITE | 24 |
| MELO | 26 |
| AGRUMI | 27 |
| PESCO | 27 |
| PERO | 28 |
| ALBICOCCO | 28 |
| SUSINO | 29 |
| CILIEGIO | 29 |
| ACTINIDIA | 30 |
| KAKI | 30 |
| FICO | 30 |
| NOCCIOLO | 31 |
| CASTAGNO | 31 |
| NOCE | 32 |
| FRAGOLA | 32 |
| TABACCO | 32 |
| PATATA | 33 |
| POMODORO DA INDUSTRIA | 33 |
| PEPERONE | 34 |
| LATTUGA ED INDIVIA | 34 |
| CARCIOFO | 35 |
| ASPARAGO | 35 |
| FAGIOLO | 35 |
| CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO VERZA, BROCCOLETTO DI RAPA | 35 |
| CIPOLLA | 35 |
| FINOCCHIO | 36 |
| MELANZANA | 36 |
| MELONE | 36 |
| ZUCCA E ZUCCHINO | 36 |
| BARBABIETOLA DA ZUCCHERO | 36 |
| FLORICOLE E ORNAMENTALI | 36 |
| MAIS | 37 |

| | |
|--|-----------|
| <i>FRUMENTO TENERO E DURO</i> | 59 |
| <i>GIRASOLE</i> | 38 |
| 7 LA GESTIONE INTEGRATA DELLE INFESTANTI | 38 |
| 8 SPESE GENERALI | 40 |
| PARTE II - FABBISOGNO FINANZIARIO | 41 |
| ATTIVITA' DIVULGATIVE E CONSULENZA..... | 42 |
| AZIONI SPERIMENTALI..... | 43 |
| SPESE GENERALI..... | 43 |
| QUADRO FINANZIARIO RIEPILOGATIVO..... | 47 |

PARTE I - PROGETTI D'INTERVENTO ANNO 2008

1 PREMESSA

Il Piano Regionale di Lotta Fitopatologica Integrata (PRLFI) è un progetto finalizzato alla razionalizzazione dell'uso dei fitofarmaci in agricoltura sia sotto il profilo del numero dei trattamenti fitosanitari da effettuare che sotto quello della scelta dei prodotti da utilizzare, pervenendo conseguentemente al contenimento dell'impatto ambientale da essi derivante, al fine di salvaguardare la salute dei consumatori e quella degli operatori agricoli.

Le finalità che s'intendono perseguire sono pertanto le seguenti:

- limitare l'impiego dei fitofarmaci ed indirizzarlo verso la scelta di prodotti poco tossici, selettivi nei confronti dell'artropodofauna utile ed a basso impatto ambientale;
- promuovere la tutela dell'ambiente attraverso la diffusione di tecniche di difesa fitosanitaria integrata delle colture;
- definire un quadro di riferimento programmatico ed operativo per le aziende che praticano la difesa fitosanitaria integrata delle colture in Campania.

Le finalità sopra richiamate vengono perseguite attraverso l'erogazione di un servizio di consulenza fitosanitaria alle aziende agricole, di divulgazione delle tecniche difesa fitosanitaria integrata delle colture e di salvaguardia del territorio e dell'ambiente, secondo quanto definito dagli indirizzi comunitari in materia.

Momento cardine del presente programma d'interventi è l'esecuzione della difesa fitosanitaria integrata secondo quanto disciplinato dalle "*Norme tecniche di difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture*", di seguito indicate come "Norme tecniche". Le norme in vigore per il 2008 sono state approvate con Decreto Regionale del Dirigente del SeSIRCA n.32 del 29 febbraio 2008 e successive modifiche ed integrazioni. Si tratta di disposizioni formulate in accordo con quanto concordato tra il Ministero delle Politiche Alimentari Agricole e Forestali e la Commissione della Comunità Europea per quanto attiene l'attuazione in Campania dei Regg. CE nn. 1257/99 e 1698/05 e sono state validate dal Comitato Difesa Integrata istituito presso il Mipaaf con DM n.242/st del 31.01.05. A tali norme, infatti, hanno obbligo di attenersi gli agricoltori che beneficiano degli aiuti previsti dalla Misure agroambientali del PSR della Regione Campania.

Il presente programma contiene l'articolazione territoriale del Piano per l'anno 2008 ed il fabbisogno finanziario necessario per la sua realizzazione.

2 ARTICOLAZIONE DELL'INTERVENTO

Il PRLFI per l'anno 2008 si articola in due parti:

1. Programmi d'intervento anno 2008
2. Fabbisogno finanziario.

I programmi d'intervento si distinguono nelle seguenti azioni:

1. monitoraggio delle avversità parassitarie;
2. consulenza;
3. divulgazione;
4. monitoraggio aziendale;
5. azioni sperimentali.

1. L'azione di monitoraggio delle avversità parassitarie

Al fine di garantire la conoscenza dell'andamento delle principali problematiche fitosanitarie insorgenti o presenti negli agroecosistemi di un certo rilievo esistenti sul territorio regionale, l'azione di monitoraggio prevede l'individuazione di aziende rappresentative di aree omogenee per ogni singolo agroecosistema. Tali aziende, definite **Unità Territoriali di Monitoraggio (UTM)**, vengono individuate in numero adeguato alla consistenza di ciascun agroecosistema nella nostra regione. Nelle UTM verranno eseguite:

- tutte le osservazioni ed i campionamenti relativi ai parassiti previsti dalle "Norme tecniche" per valutare i tempi ed i modi d'intervento per il controllo dei parassiti chiave dell'agroecosistema in esame (campionamenti visivi, conta delle catture sulle trappole a feromoni ecc.);
- il monitoraggio delle erbe infestanti;
- i rilievi fenologici.

Nelle UTM dovranno essere installate le trappole per il monitoraggio dei principali fitofagi anche negli agroecosistemi dove, secondo quanto disposto dalle "Norme tecniche", non sono obbligatorie. Tali aziende rappresentano, infatti, i punti di osservazione permanenti dai quali i tecnici rilevano i dati necessari per stabilire lo stato fitosanitario delle colture e le strategie di difesa da adottare. Durante i rilievi effettuati nelle UTM, i tecnici in servizio presso i CeSA che hanno in dotazione attrezzature fotografiche, provvedono a

scattare fotografie degli stadi fenologici e delle avversità previste dalle “Norme tecniche “, digitalizzarle e trasmetterle via *e-mail* in formato JPG al SeSIRCA, allo scopo di creare un archivio fotografico a supporto dell’attività in questione.

Nelle UTM gli STAPA CePICA provvedono ad installare degli appositi cartelli ove viene indicato il tipo di intervento che si sta effettuando in quella azienda, in modo da rendere più visibile l’iniziativa.

Gli STAPA CePICA competenti per territorio trasmettono al SeSIRCA l’elenco delle UTM attivate nei territori di competenza di ciascun CeSA con le relative coordinate geografiche, avendo cura che la loro distribuzione sia omogenea sul territorio ed evitando accavallamenti. Il SeSIRCA provvederà all’elaborazione della cartografia delle UTM che consente di avere un quadro della distribuzione territoriale dell’intervento in atto.

Nella scelta delle aziende da destinare al rilievo dei dati gli STAPA CePICA devono tenere in considerazione i seguenti parametri:

- devono essere ben distanziate tra loro, a meno che non siano stati individuati microclimi particolari;
- devono essere rappresentative di aree omogenee di una determinata coltura;
- devono essere situate, preferibilmente, in prossimità delle stazioni agrometeorologiche del sistema regionale, in modo da avere anche i dati di temperatura, umidità e bagnatura fogliare necessari alla definizione completa del quadro fitosanitario e necessari per definire il rischio d’insorgenza d’infezioni fungine.

Nella tabella 1 per ognuno dei principali agroecosistemi presenti in Campania è indicato il numero delle UTM da attivare e la loro ripartizione a livello provinciale.

Gli STAPA CePICA devono concordare con il SeSIRCA eventuali variazioni da apportare alla ripartizione definita dal presente programma.

Tabella 1 – UTM previste e loro ripartizione per agroecosistema e provincia

| | Avellino | Benevento | Caserta | Napoli | Salerno | TOTALE |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| OLIVO | 6 | 12 | 11 | 3 | 22 | 54 |
| VITE | 5 | 15 | 6 | 9 | 8 | 43 |
| MELO | 0 | 2 | 9 | 3 | 0 | 14 |
| AGRUMI | 0 | 0 | 1 | 5 | 4 | 10 |
| PESCO | 0 | 0 | 12 | 6 | 5 | 23 |
| PERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ALBICOCCO | 0 | 0 | 4 | 5 | 2 | 11 |
| SUSINO | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 7 |
| CILIEGIO | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 |
| ACTINIDIA | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| KAKI | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 |
| FICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| NOCCIOLO | 3 | 0 | 2 | 3 | 2 | 10 |
| CASTAGNO | 5 | 0 | 1 | 0 | 5 | 11 |
| NOCE | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| FRAGOLA | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| TABACCO | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 6 |
| PATATA | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 7 |
| POMODORO | 0 | 3 | 3 | 3 | 2 | 11 |
| PEPERONE | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| LATTUGA | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| CARCIOFO | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ASPARAGO | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 4 |
| FAGIOLO | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| CAVOLFIORE | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| BROCCOLETTO | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| FINOCCHIO | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| MELANZANA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| MELONE | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| CIPOLLA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ZUCCA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| BARBABIETOLA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MAIS | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| FRUMENTO | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| GIRASOLE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTALE | 20 | 38 | 69 | 62 | 66 | 255 |

Per il 2008 è previsto che nelle UTM vengano allestite, a seconda delle necessità che via via si andranno evidenziando, delle prove relative all'efficacia di alcuni principi attivi per

il contenimento di avversità parassitarie che risultino particolarmente difficili da controllare in quello specifico contesto. Tali prove servono a fornire dati preziosi anche ai fini dell'elaborazione delle "Norme tecniche".

2. L'azione di consulenza

L'attività di consulenza fitosanitaria viene svolta partendo dall'attività di monitoraggio delle avversità parassitarie sulle colture che rivestono maggior interesse per l'agricoltura campana, in modo da avere un quadro articolato del loro stato fitosanitario. Nell'impostazione della difesa fitosanitaria delle colture viene data priorità all'uso dei mezzi agronomici, fisici, biologici rispetto al mezzo chimico, in modo da ridurre al minimo indispensabile il numero dei trattamenti fitosanitari da eseguire; secondo questi criteri, infatti, sono state redatte le "*Norme tecniche*" approvate.

La consulenza e la divulgazione svolgono un ruolo chiave nella diffusione delle tecniche di produzione ecocompatibile tra gli operatori agricoli in quanto questo servizio pubblico, completamente gratuito, permette di raggiungere anche le aziende più piccole che, non potendo sostenere l'onere di un tecnico privato per l'attuazione della difesa fitosanitaria, tendono a rimanere ai margini delle realtà produttive e soprattutto delle innovazioni in campo agricolo.

Nel caso di problemi fitosanitari particolari i tecnici impegnati presso i Centri di Sviluppo Agricolo (CeSA) provvederanno all'esame dei campioni di materiale vegetale infetto consegnati dagli operatori agricoli, e/o eventualmente effettueranno visite in campo. Qualora per le diagnosi si rendessero necessari accertamenti complessi i tecnici possono avvalersi del supporto del Laboratorio Fitopatologico Regionale cui sono inviati i campioni da analizzare. Le aziende aderenti al PRLFI possono usufruire anche direttamente della consulenza del Laboratorio: in tal caso, però, le richieste di analisi devono essere sempre accompagnate da un *nulla osta* dei tecnici del CeSA nel quale è dichiarato che trattasi di problematica complessa che non può essere risolta a livello locale con i mezzi a disposizione dei CeSA ma necessita di analisi diagnostiche più approfondite.

3. L'azione divulgativa

La divulgazione delle attività connesse al PRLFI si avvale di una serie di strumenti: la pubblicazione del "Bollettino fitosanitario zonale", gli incontri divulgativi, le trasmissioni

video, la produzione di piccoli filmati su DVD, la pagina della difesa fitosanitaria sul sito Internet della Regione Campania, il televideo regionale ecc.

Il "*Bollettino fitosanitario*" zonale (di seguito denominato "*Bollettino*") contiene le informazioni sullo stato fitosanitario delle colture, i dati dei rilievi fenologici e fitosanitari condotti presso le UTM ed i consigli per la realizzazione della difesa fitosanitaria integrata, alla luce di quanto disposto dalle "*Norme tecniche*". La pubblicazione del "*Bollettino*" avviene presso i CeSA settimanalmente nel periodo 1°marzo - 31 ottobre, quindicinalmente nel periodo 1° novembre - 28 febbraio. Essendo infatti il "*Bollettino*" l'organo ufficiale mediante il quale il responsabile o il legale rappresentante delle aziende aderenti al Piano viene informato, oltre che degli aspetti tecnici, anche di tutti gli adempimenti di natura amministrativa inerenti il Piano stesso, la sua redazione non viene mai sospesa nel corso dell'anno, neanche durante il periodo del riposo vegetativo delle colture.

Il "*Bollettino*" è articolato in tante edizioni quante sono i CeSA. Nei casi in cui si riscontrino difficoltà ad uniformare i dati per tutto il territorio possono essere previste più edizioni (es. "area di pianura" e "area collinare" ecc.). Sul frontespizio dovrà sempre essere riportata la sede del CeSA dove viene redatto il "*Bollettino*" (es. Edizione di Capua, di Aversa, etc.) ed in nota dovranno sempre essere indicati i comuni dell'area di competenza di ciascun CeSA.

Il "*Bollettino*" è articolato in due tre sezioni:

- **Andamento meteorologico:** tale sezione riporterà le informazioni riguardanti la settimana precedente la compilazione del "*Bollettino*" relativamente alla loro influenza sullo sviluppo dei parassiti e delle malattie delle piante. I dati agrometeorologici dettagliati forniti dalle centraline della Rete Agrometeorologica Regionale sono a disposizione dell'utenza sul sito www.regione.campania.it/agricoltura (Sezione Meteorologia).
- **Stato fitosanitario delle colture:** in questa sezione andrà indicato, per ogni coltura e per ogni UTM, lo stadio fenologico e lo stato fitosanitario che sono stati rilevati dai tecnici nelle loro visite periodiche. Laddove siano previsti degli specifici campionamenti andranno sempre indicate le percentuali di infestazione o di infezione rilevate nelle singole UTM;
- **Notizie utili:** questa sezione riporterà informazioni varie (date di scadenza della presentazione delle domande, aggiornamenti legislativi ecc.). In un riquadro alla fine del "*Bollettino*" verranno indicati i recapiti degli uffici (telefonico, fax, *e-mail*) ed il

nominativo dei tecnici che hanno partecipato alla sua stesura, ai quali gli agricoltori potranno rivolgersi per ulteriori informazioni.

I "*Bollettini*" redatti dovranno essere trasmessi via "Internet" allo STAPA-CePICA di appartenenza ed al SeSIRCA entro 48 ore dalla loro redazione.

Il "*Bollettino*" deve essere immediatamente disponibile in un numero di copie adeguato alla potenziale richiesta presso alcuni punti di affissione prestabiliti che potranno essere:

- gli uffici dei Servizi di Sviluppo Agricolo (STAPA-CePICA e CeSA);
- le rivendite di prodotti fitosanitari;
- le Cooperative, le Associazioni dei Produttori;
- gli albi presso i Comuni, le Comunità Montane ecc.

Gli STAPA-CePICA trasmettono al SeSIRCA un elenco dei punti presso i quali sarà in distribuzione una copia del "*Bollettino*". Completati gli adempimenti relativi alla redazione e alla diffusione del "*Bollettino*", una copia dello stesso dovrà essere conservata in archivio presso il CeSA che lo ha redatto.

Il SeSIRCA periodicamente provvede alla redazione di articoli di materia fitosanitaria alla luce delle informazioni provenienti dalla periferia, esaminando, di volta in volta, le problematiche emergenti di maggior interesse rispetto ad una coltura prescelta. Tali pubblicazioni sono diffuse anche via "Internet" sul sito www.regione.campania.it (sezione agricoltura) e sono pubblicate su riviste specialistiche.

Gli STAPA CePICA hanno il compito di attivarsi al fine di trovare tutti gli strumenti idonei a garantire la massima diffusione dei bollettini e delle informazioni, come ad esempio la trasmissione su emittenti locali radio e TV, utilizzando i fondi allo scopo destinati nell'ambito del presente progetto.

Con la trasmissione telematica, poi, s'intende raggiungere un'utenza maggiore in tempo reale. Sul sito della Regione sono disponibili tutti i "*Bollettini*" redatti dai CeSA, la versione delle "*Norme tecniche*" più aggiornata, il modello d'adesione ai Piani ecc.

Il progetto annuale d'intervento del PRLFI, inoltre, viene pubblicato ogni anno su un numero speciale del BURC (Bollettino Ufficiale della Regione Campania).

Le attività divulgative previste per l'anno 2008 prevedono due tipologie di incontri divulgativi:

- **Incontri divulgativi di aggiornamento dei responsabili aziendali sull'applicazione delle Norme Tecniche di difesa integrata**

I titolari delle aziende che aderiscono al Piano si impegnano, all'atto della sottoscrizione

della domanda, a frequentare gli incontri divulgativi di aggiornamento annuali organizzati dagli STAPA-CePICA competenti per territorio.

Tali incontri hanno le seguenti finalità di fornire le necessarie conoscenze sulle prescrizioni e sugli obblighi del Piano e delle "*Norme tecniche di difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture*" vigenti per l'anno in corso e sulle principali problematiche fitosanitarie presenti nella zona. Durante tali incontri si discutono i mezzi più efficaci per il controllo delle principali avversità, la necessità di essere in possesso del patentino per l'acquisto dei fitofarmaci e dell'esecuzione del controllo dell'efficienza delle macchine irroratrici.

Agli incontri divulgativi obbligatori devono partecipare l'intestatario dell'azienda, o il suo legale rappresentante o il tecnico aziendale responsabile dell'esecuzione della difesa fitosanitaria effettuata in azienda, indicato in domanda con apposita delega.

I corsi hanno una durata minima di un giorno e vengono tenuti preferibilmente nelle ore serali presso strutture pubbliche.

I corsi sono organizzati dagli STAPA-CePICA nelle aree di competenza di ciascun CeSA. La convocazione degli interessati avviene mediante raccomandata con ricevuta di ritorno. Qualora per causa di forza maggiore gli interessati non possano partecipare nel giorno stabilito dalla convocazione, sono tenuti comunicarlo in tempo utile allo STAPA CePICA competente, che provvede ad inserirli in opportuni **corsi di recupero** istituiti allo scopo. Le date e gli orari dei corsi di recupero vengono comunicati agli interessati sempre a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno.

Il numero di corsi da organizzare per ciascun CeSA è stabilito in base al numero di adesioni registrate.

L'organizzazione e la docenza di tali incontri è a cura degli STAPA-CePICA competenti per territorio che predispongono annualmente in tempo utile un programma articolato delle date, distinto per CeSA, che è inviato in copia al SeSIRCA per opportuna conoscenza.

In occasione degli incontri gli operatori agricoli ritirano il "*Registro cronologico delle concimazioni e dei trattamenti fitosanitari, stato di magazzino dei concimi, dei prodotti fitosanitari e coadiuvanti*", vidimato dall'ufficio competente e, qualora lo abbiano richiesto, il piano di concimazione, la domanda per partecipare ai corsi per ottenere il rilascio del patentino e la richiesta per effettuare il controllo dell'efficienza delle macchine irroratrici.

Infatti il PSR 2007-2013 prevede per le aziende aderenti all'azione a- Agricoltura Integrata della Misura 214 Misure agroambientali, che si impegnano ad eseguire, nel quinquennio dell'impegno, almeno n. 3 operazioni di controllo della funzionalità ed efficienza (taratura)

delle macchine irroratrici utilizzate per i trattamenti fitosanitari, un supplemento di premio a partire dall'annualità nella quale è presentato il primo attestato tecnico di controllo.

I partecipanti al corso devono firmare un apposito registro di presenza secondo il seguente schema:

STAPA CePICA di..... CeSA di.....

CORSO PRLFI 2008 del.....

| cognome e nome | data di nascita | e-mail | firma per ritiro del pca | firma per il ritiro registro dei trattamenti | firma per il ritiro della domanda per il corso del patentino | firma per il ritiro della domanda per il controllo dell'efficienza delle macchine irroratrici |
|----------------|-----------------|--------|--------------------------|--|--|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Il rilascio degli indirizzi di posta elettronica permette di creare una *mailing list* attraverso la quale il CeSA trasmette i bollettini fitosanitari e le comunicazioni all'azienda (convocazioni ai corsi, scadenze ecc.), permettendo il trasferimento delle informazioni in tempo reale.

- Incontri divulgativi di filiera

Ogni STAPA CePICA organizza nel corso della campagna 2008 incontri divulgativi volti a riunire gli operatori agricoli di alcune filiere per discutere le problematiche relative a particolari avversità delle colture di interesse locale.

La programmazione ed il coordinamento dell'attività è gestita a livello centrale dal SeSIRCA e a livello periferico dallo STAPA CePICA.

4. L'azione di monitoraggio

Nel corso dell'annata agraria viene eseguito, di norma, un monitoraggio a campione su almeno il 5% delle aziende aderenti per verificare il rispetto degli obblighi previsti del PRLFI e del PRCFA.

Per quest'annata agraria verrà data priorità alle nuove adesioni per le quali dovrà essere effettuato un sopralluogo aziendale volto alla verifica della corretta tenuta del registro e del rispetto delle "Norme tecniche" su almeno il 10% delle autocertificazioni rese all'amministrazione all'atto delle adesioni.

Nell'eventualità i controlli sulle nuove adesioni fossero inferiori al 5% del totale degli aderenti, si provvederà ad aumentare il campione, in via prioritaria sempre nell'ambito delle nuove adesioni.

Il monitoraggio o gli eventuali controlli saranno eseguiti secondo apposite norme predisposte dal SeSIRCA approvate con Decreto del Dirigente del SeSIRCA.

Nel caso di aziende aderenti alle Misure agroambientali del PSR, le difformità rilevate sono segnalate al Dirigente dello STAPA CePICA competente per i successivi adempimenti.

5. Le azioni sperimentali

Al PRLFI sono correlate sperimentazioni di approfondimento di particolari tematiche di interesse fitosanitario a livello regionale. In particolare è prevista la realizzazione di azioni sperimentali per provare l'efficacia di nuovi formulati di recente registrazione da inserire nelle "Norme tecniche di difesa fitosanitaria integrata ed il diserbo integrato delle colture" della Regione Campania, per lo studio di nuove avversità che si dovessero manifestare nel corso dell'annata agraria e/o di parassiti di nuova introduzione mai segnalati prima nella regione, per verificare la rispondenza di qualsivoglia intervento tecnico ai principi dell'agricoltura integrata, per l'ampliamento delle autorizzazioni d'impiego di prodotti fitosanitari sulle colture minori ecc. Per lo svolgimento di tali attività necessita l'acquisto dei prodotti fitosanitari da provare, delle spese per rimborsare gli eventuali mancati redditi dovuti alla perdita delle produzioni oggetto della prova ecc. La durata prevista per questa tipologia d'intervento verrà valutata caso per caso. Le prove vengono realizzate in ambienti diversi della regione a secondo delle esigenze che si manifestino nel corso dell'anno.

3 MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

L'adesione al Piano avviene mediante presentazione del Modello unico di adesione al PRLFI ed al PRCFA (Piano Regionale di Consulenza alla Fertilizzazione Aziendale) in formato elettronico allo STAPA CePICA competente per territorio.

La domanda su supporto informatico deve essere consegnato all'ufficio competente per territorio unitamente alla stampa dello stesso firmata dal dichiarante. L'adesione è pluriennale e dura cinque anni.

Resta l'obbligo al sottoscrittore di **partecipare agli incontri divulgativi di aggiornamento annuali tenuti dagli STAPA CePICA.**

Allegate alla domanda devono essere presentate:

- l'autodichiarazione relativa all'assunzione degli impegni a partire dal 1° gennaio 2008;

- le analisi del terreno.

Il modello di adesione ed il fac-simile dell'autocertificazione da allegare sono scaricabili dal sito della Regione Campania, portale dell'Agricoltura dell'Assessorato all'Agricoltura e alle Attività Produttive.

L'adesione ad entrambi i Piani è obbligatoria per le aziende che intendano presentare domanda per il Bando di Misure Agroambientali del PSR per l'intero periodo in cui l'azienda beneficerà degli aiuti.

La data di apertura e chiusura dei termini per la presentazione delle domande di adesione è stabilita con Decreto del Dirigente del SeSIRCA.

Le domande di adesione ai Piani dovranno pervenire con raccomandata A/R, Assicurata Convenzionale, Agenzia di transito o consegnate direttamente presso le sedi dei Settori Tecnico Amministrativi Provinciali per l'Agricoltura – Centro provinciale per l'Informazione, la Consulenza in Agricoltura (STAPA-CePICA) competenti per territorio, ai seguenti recapiti:

- STAPA-CePICA di Avellino – Centro direzionale, P.co Liguorini Is. C - C. da S. Tommaso 83100 AV
- STAPA-CePICA di Benevento – via Trieste e Trento n. 1 82100 BN
- STAPA-CePICA di Caserta – Centro Direzionale Loc. San Benedetto 81100 CE
- STAPA-CePICA di Napoli – Centro Direzionale Is.A/ 6 80143 NA
- STAPA-CePICA di Salerno – Via Porto n. 6 84100 SA.

Per le domande consegnate direttamente allo STAPA CePICA il Richiedente può richiedere sulla propria copia un timbro di accettazione con data. L'Amministrazione non si assume responsabilità per le disfunzioni di comunicazioni dipendenti da inesatte indicazioni del recapito da parte del Richiedente, oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato in domanda; né da eventuali disguidi postali o comunque dovuti a fatto di terzi, a casi fortuiti o di forza maggiore, né per mancata restituzione dell'avviso di ricevimento della raccomandata.

Il Modello unico prevede, per quanto riguarda il PRLFI, che l'intestatario dell'azienda o il suo legale rappresentante:

- indichi chiaramente gli ordinamenti colturali praticati in azienda e le relative superfici.

Per le adesioni PRLFI pluriennali è fatto obbligo alle aziende di comunicare entro 10 giorni allo STAPA - CePICA competente per territorio tutte le variazioni riguardanti quanto dichiarato in domanda, sia per quanto riguarda i cambi d'intestatari ed i subentri, sia per quanto riguarda le superfici coltivate e l'ordinamento colturale praticato.

- comunichi se il rispetto delle "Norme tecniche", predisposti a cura del SeSIRCA quale momento cardine del servizio di consulenza fitosanitaria erogato dai Servizi di Sviluppo Agricolo, venga assicurato con il contributo di un tecnico libero professionista o direttamente dall'intestatario o legale rappresentante dell'azienda agricola, che comunque resta il responsabile della corretta attuazione di tutto quanto previsto dal PRLFI.

Gli obblighi cui devono sottostare coloro che aderiscono al PRLFI sono i seguenti:

- assoggettarsi agli obblighi previsti per l'intera superficie aziendale;
- attenersi scrupolosamente alle indicazioni contenute nelle "Norme tecniche" in vigore (principi attivi da impiegare, dosi, limitazioni d'uso, epoca di esecuzione dei trattamenti ecc.) utilizzando esclusivamente i principi attivi indicati per ciascuna coltura e ciascuna avversità;
- tenere regolarmente aggiornato e conservare il "Registro cronologico delle concimazioni e dei trattamenti fitosanitari, stato di magazzino dei concimi, dei prodotti fitosanitari e coadiuvanti", preventivamente vidimato dagli uffici competenti. Il "Registro cronologico delle concimazioni e dei trattamenti fitosanitari, stato di magazzino dei concimi, dei prodotti fitosanitari e coadiuvanti", è il registro unico per la registrazione dei trattamenti fitosanitari e delle concimazioni effettuate. Copia del "Registro" preventivamente vidimata a cura del dirigente dello STAPA CePICA o del dirigente del CePICA o del

responsabile del CeSA (Centro Sviluppo Agricolo) competente per territorio, è consegnata durante gli incontri divulgativi di aggiornamento.

- Comunicare entro dieci giorni allo STAPA CePICA al quale è stata inoltrata la domanda, ogni variazione intervenuta nell'azienda rispetto ai dati forniti, anche se dovuta a cause di forza maggiore;
- Conservare per la durata dell'adesione le fatture di acquisto dei mezzi tecnici;
- partecipare agli incontri divulgativi obbligatori di aggiornamento organizzati annualmente dagli STAPA CePICA;
- permettere che i tecnici preposti incaricati effettuino i controlli previsti, qualora risulti tra le aziende sorteggiate per il monitoraggio;
- a dare libero accesso ai tecnici regionali incaricati di seguire le UTM che dovessero essere istituite negli appezzamenti di pertinenza dell'azienda, per tutte le operazioni previste.

Ogni anno gli STAPA CePICA procedono alla formulazione degli elenchi delle ditte ammesse e di quelle non ammesse al PRLFI per la provincia di competenza e li approvano con decreto del Dirigente del Settore. Tali decreti vengono trasmessi al SeSIRCA e al Settore Interventi per la Produzione Agricola (IPA).

4 ENTI ATTUATORI

L'attuazione del PRLFI prevede il coinvolgimento di diverse strutture regionali, a livello centrale e periferico, ciascuno con ruoli e compiti ben definiti.

Il SeSIRCA svolge funzione di programmazione delle attività del PRLFI sul territorio e di coordinamento delle attività svolte dagli STAPA CePICA, predispone gli atti amministrativi relativi al Piano e agli aggiornamenti alle "Norme tecniche" che vengono sottoposti, in sede ministeriale, al Comitato Difesa Integrata che esprime parere di conformità.

Il SeSIRCA gestisce inoltre la pagina web dell'Assessorato all'Agricoltura – Regione Campania che dedica un'apposita sezione alla Difesa Fitosanitaria Integrata. In questa sezione, per quanto riguarda il Piano, è possibile consultare i progetti attuativi per l'anno in corso, i Bollettini Fitosanitari zionali, il fac - simile del "Registro", la versione aggiornata delle "Norme tecniche" in vigore e si può scaricare il modello d'adesione e di autocertificazione.

Presso il SeSIRCA è inoltre in funzione il Laboratorio Fitopatologico Regionale che svolge funzione di supporto specialistico alle azioni di consulenza e divulgazione realizzate

dai tecnici operanti nei Servizi di Sviluppo Agricolo. Il Laboratorio esegue accertamenti strumentali di particolare complessità necessari alla diagnosi di malattie o di parassiti di vegetali per i quali non è sufficiente l'indagine visiva dei sintomi. I certificati emessi dal Laboratorio, oltre a contenere la diagnosi relativa al campione consegnato, contengono anche delle indicazioni per la difesa fitosanitaria da attuare per l'avversità riscontrata.

I campioni di materiale vegetale infetto vengono inviati al Laboratorio dai tecnici degli STAPA CePICA, o anche direttamente dalle ditte interessate, una volta acquisito il *nulla osta* degli STAPA CePICA competenti per territorio.

Agli STAPA CePICA è affidato il coordinamento a livello provinciale delle varie iniziative avviate annualmente con il PRLFI che sono svolte dai Cesa ricadenti nei territori di propria competenza; effettuano l'istruttoria delle domande d'adesione al PRLFI e l'approvazione degli elenchi delle ditte ammesse e di quelle non ammesse al Piano, nonché alla realizzazione in campo delle attività di monitoraggio. In particolare provvedono alla raccolta dei dati biologici (monitoraggio dei parassiti, erbe infestanti e rilievo stadi fenologici) nelle UTM di competenza; forniscono la consulenza fitosanitaria alle aziende agricole che ne facciano richiesta, eseguono gli accertamenti diagnostici per i quali sia sufficiente un'indagine di tipo visivo; provvedono alla redazione del "*Bollettino*" e alla sua diffusione sul territorio con tutti i mezzi a disposizione (affissione, trasmissione telematica, radio e TV ecc.) al fine di assicurare idonea divulgazione delle informazioni inerenti il PRLFI, organizzano gli incontri divulgativi.

5 CRITERI GENERALI PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA

5.1 La protezione integrata delle piante

La protezione delle piante secondo le tecniche di difesa integrata viene realizzata rispettando quanto previsto dalle "Norme tecniche" in vigore.

La scelta dei principi attivi da impiegare che sono contenuti nelle "Norme tecniche" è stata effettuata sulla base delle seguenti valutazioni:

- la classe tossicologica dei principi attivi e le Frasi di Rischio;
- l'efficacia nei confronti dell'avversità da controllare;
- la selettività per la coltura nel caso dei diserbanti;
- la selettività nei confronti l'artropodofauna utile per gli insetticidi;

- il minor impatto per la salute dell'uomo e per l'ambiente (residualità sulle produzioni e nell'ambiente, mobilità nel suolo e conseguente rischio di inquinamento delle falde, ecc.);
- i tempi di carenza in funzione dell'epoca di raccolta.

Non è ammesso l'impiego di fitoregolatori ad eccezione di quelli riportati nelle specifiche norme di coltura.

LE NORME DA SEGUIRE NELLA DIFESA FITOSANITARIA

In linea generale, nella scelta delle strategie di difesa fitosanitaria da adottare, vanno date le seguenti priorità:

- scelta di varietà resistenti o tolleranti alle avversità, ove disponibili;
- impiego di materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente;
- adozione di pratiche agronomiche in grado di creare condizioni sfavorevoli allo sviluppo di organismi dannosi ed all'insorgenza di condizioni microclimatiche predisponenti per le infezioni fungine (ad es. adottare ampie rotazioni, effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate, eliminare ristagni idrici, distruggere le malerbe dalle bordure ecc.);
- impiego di mezzi fisici per ridurre la carica d'inoculo dei patogeni del terreno (solarizzazione, disinfezione dei terricci dei bancali di semina con il vapore ecc.);
- impiego di mezzi meccanici (installazione di reti antinsetto, distruzione delle piante e dei residui vegetali infetti, ecc.);
- impiego di mezzi biologici cioè insetti, acari, funghi e batteri usati per il controllo naturale di specie dannose. Uno dei metodi più diffusi, il metodo inondativo, consiste nella distribuzione in massa di agenti biotici. Gli organismi utili sono allevati e moltiplicati nelle biofabbriche e poi commercializzati. Il loro uso è paragonabile a quello di un qualsiasi formulato chimico, da distribuire alla concentrazione più opportuna nel momento indicato; ma, in questo caso, il principio attivo è costituito dagli stessi organismi utili o da una sostanza da essi prodotta.

Il mezzo chimico va impiegato solo nei casi in cui il fitofago raggiunga la soglia d'intervento o nei casi in cui si realizzino le condizioni di infezione predisponenti per un patogeno, la cui presenza è accertata in un determinato agroecosistema e di cui la pianta ospite è suscettibile all'infezione.

I principi attivi da utilizzare vanno scelti esclusivamente tra quelli riportati dalle “Norme tecniche” in vigore.

- Per la loro scelta si fa obbligo di:
- dare preferenza alle formulazioni Xi e Nc quando della stessa sostanza attiva esistano formulazioni a diversa classe tossicologica (T+,T, Xn) con Frasi di rischio relative ad effetti cronici sull'uomo (R 40, R 48, R 60, R 61, R 62, R 63, R 68);
- valutare attentamente le caratteristiche dei formulati e la loro miscibilità;
- utilizzare le dosi di impiego indicate in etichetta, preferendo quelle inferiori previste per l'avversità da controllare;
- rispettare i limiti indicati nelle singole note che sono da intendersi sempre riferite a tutto il ciclo colturale;
- utilizzare i principi attivi solo per le avversità e le colture per le quali sono indicati;
- tenere nella dovuta considerazione tutti gli interventi fitosanitari precedentemente effettuati per evitare di ingenerare fenomeni di resistenza;
- tener presente che l'uso dei bagnanti e degli adesivanti è ammesso purché regolarmente registrati.

Laddove possibile si deve fare ricorso a trattamenti localizzati sulle parti maggiormente infestate, in modo da limitare i danni all'entomofauna utile.

I trattamenti fungicidi in post-raccolta sono permessi allo scopo di minimizzare gli impieghi di fungicidi in pre - raccolta per il controllo delle malattie di conservazione solo quando previsti dalle “Norme tecniche”. I frutti trattati in pre - raccolta con fungicidi per il controllo dei marciumi da conservazione non possono essere trattati in post-raccolta.

Nelle “Norme tecniche” è da intendersi obbligatorio:

- l'installazione delle trappole in tutti i casi in cui si fa specifico riferimento ad esse per la valutazione della soglia di intervento;
- tutto quanto indicato nella colonna “LIMITAZIONI D'USO E NOTE”;
- per il controllo delle infestanti quanto indicato nell'appendice sul diserbo;
- tutto quanto evidenziato con il retinato.

Nelle “Norme tecniche” è ammesso l'uso dei principi attivi previsti dal Reg. Cee 2092/91 e successive modifiche ed integrazioni regolarmente registrati in Italia, solo nei formulati commerciali classificati come Xi ed Nc. L'uso dei formulati commerciali T, T+ e Xn è autorizzato solo nei casi specificatamente indicati nelle Norme Tecniche.

Nel caso in cui si verificano problematiche fitosanitarie particolari che richiedano il controllo di avversità non previste dalle “Norme tecniche” o eventuali modifiche ai criteri di

intervento in esse contenute (principi attivi, dosi d'impiego, numero massimo di trattamenti effettuati) le aziende agricole possono richiedere l'autorizzazione ad eseguire trattamenti in deroga a quanto disposto dalle suddette "Norme tecniche".

Il SeSIRCA, prima di rilasciare qualsiasi autorizzazione terrà conto, in primo luogo, delle risultanze del sopralluogo effettuato da tecnici incaricati dallo STAPA CePICA competente per territorio. Qualsiasi deroga ha validità temporanea in relazione a particolari condizioni dell'azienda e viene rilasciata solo in caso di eventi eccezionali.

6 LA GESTIONE DEL SUOLO E LA NUTRIZIONE DELLE PIANTE

La consulenza alla fertilizzazione alle aziende agricole della Campania viene realizzata attraverso il "Piano regionale di consulenza alla fertilizzazione aziendale" (PRCFA). Il programma persegue l'obiettivo di contenere l'uso indiscriminato di concimi minerali e di indirizzare l'agricoltore verso l'uso di tecniche agronomiche più attente alla conservazione dell'ambiente. L'attività di consulenza viene effettuata dagli STAPA CePICA e viene condotta, ove possibile, in sinergia con il PRLFI in quanto negli obiettivi di entrambi i Piani vi è la divulgazione di tecniche produttive che permettono di conservare il livello delle produzioni agricole salvaguardando nel contempo l'ambiente. Il modello d'adesione a entrambi i Piani è, infatti, unico.

Anche l'adesione al PRCFA è obbligatoria per coloro che intendono usufruire dei benefici previsti dal PSR.

7 IL MONITORAGGIO DELLE AVVERSITA' PARASSITARIE

L'obiettivo della presente azione è di conoscere l'andamento delle problematiche fitosanitarie che interessano le colture di maggior interesse economico in Campania, al fine di definire in maniera sempre più precisa le strategie di difesa fitosanitaria integrata da porre in essere per il loro controllo. A tale scopo vengono attivate aziende rappresentative di aree omogenee per ogni singolo agroecosistema, denominate UTM, in numero diverso per coltura e per provincia. Ogni UTM ha un'estensione di un ettaro ed è dislocata in posizione preferibilmente baricentrica rispetto alle aree omogenee individuata.

I dati agrometeorologici relativi al territorio saranno forniti dalla Rete agrometeorologica regionale ove questa risulti attivata.

Per la realizzazione dell'iniziativa saranno impiegati i tecnici in servizio presso i CeSA.

OLIVO

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 54 UTM per l'olivo secondo la seguente ripartizione per CeSA:

| PROVINCIA | CESA | N. UTM |
|------------------|-------------------|---------------|
| Avellino | Ariano Irpino | 2 |
| | Baiano | 3 |
| | Mirabella Eclano | 1 |
| Benevento | Telese | 2 |
| | Morcone | 7 |
| | Benevento | 3 |
| Caserta | Caiazzo | 3 |
| | Capua | 1 |
| | Sessa Aurunca | 2 |
| | Vairano Patenora | 2 |
| | Caserta | 2 |
| | Piedimonte Matese | 1 |
| Napoli | Castellammare | 3 |
| Salerno | Agropoli | 2 |
| | Contursi | 5 |
| | Eboli | 2 |
| | S.Marina | 2 |
| | Roccadaspide | 2 |
| | Sala Consilina | 3 |
| | Salerno | 4 |
| Vallo Lucania | 2 | |

In ciascuna delle UTM per il rilievo dei dati biologici è prevista la collocazione di n.3 trappole a feromoni/ha per il controllo delle seguenti avversità:

- *Bactrocera oleae*;
- *Prays oleae*.

VITE

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 43 UTM secondo la seguente ripartizione:

| PROVINCIA | CESA | N. UTM |
|------------------|------------------|---------------|
| Avellino | Avellino | 2 |
| | Mirabella Eclano | 3 |
| Benevento | Telese | 15 |
| Caserta | Caiazzo | 2 |
| | Aversa | 1 |
| | Sessa Aurunca | 1 |
| | Vairano Patenora | 2 |
| Napoli | Castellammare | 3 |
| | Giugliano | 3 |
| | Boscoreale | 3 |
| Salerno | Agropoli | 2 |
| | S.Marina | 1 |
| | Roccadaspide | 2 |
| | Salerno | 2 |
| | Vallo L. | 1 |

In ciascuna delle UTM per il rilievo dei dati biologici è prevista la collocazione di trappole per il controllo dei seguenti fitofagi:

- *Lobesia botrana* (n. 3 trappole a feromone /ha)
- *S. titanus* (n.3 trappole cromotropiche gialle/ha).

In ottemperanza al Decreto del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali del 31.5.2000 relativo alla lotta obbligatoria alla Flavescenza dorata della vite (FD), dal 2001 in Campania è stato introdotto, nell'ambito del Piano Regionale di Lotta Fitopatologica Integrata, il monitoraggio del vettore, lo *Scaphoideus titanus*. La dannosità dell'insetto non è legata all'attività trofica degli stadi giovanili ma alla capacità di trasmettere la FD, molto diffusa nel Nord Italia.

Il monitoraggio dello scafoideo viene realizzato nelle UTM vite ed in altri punti aggiuntivi per un numero totale di 120 siti di osservazione, distribuiti nei maggiori areali viticoli regionali. Il monitoraggio prevede l'installazione di trappole cromotropiche gialle idonee alla cattura del vettore ed un periodo di osservazione che va dai primi di luglio fino al 15 settembre, con rilievi delle catture nelle trappole a carattere settimanale.

Parallelamente a quest'attività è attivato il monitoraggio dei giallumi della vite, al fine di evidenziare la presenza della Flavescenza dorata. La ripartizione territoriale del monitoraggio dei casi sospetti di giallumi è oggetto di apposita circolare.

Dal 2008 è stato attivato nelle UTM ed in tutti i punti di osservazione dello scafoideo il monitoraggio del Mal dell'Esca. Questa malattia si manifesta generalmente fra giugno e settembre con sintomi su foglie, tralci, grappoli, e legno dell'intera chioma o solo di singole branche. La malattia può avere due distinti andamenti: uno cronico, lento e progressivo, con sintomi di varia natura e intensità, e uno acuto, consistente in un più o meno improvviso avvizzimento delle piante. Si ritiene che il mal dell'esca sia il dovuto alla sovrapposizione di distinte malattie, eventualmente presenti anche in punti diversi della stessa pianta: una tracheomicosi o esca giovane (causata da *Phaeomoniella chlamydospora* e/o *Phaeoacremonium aleophilum*) e un marciume del legno o carie bianca (causata da *Fomitiporia mediterranea*). Altre sindromi causate dagli stessi funghi dell'esca sono: le venature brune delle barbatelle; la malattia di Petri e l'esca propria. La malattia delle venature brune delle barbatelle consiste essenzialmente nella presenza nel legno del portinnesto (talvolta anche del nesto) di gomme e di striature brune allungate longitudinalmente. La malattia di Petri è una forma di deperimento delle giovani viti che può avere conseguenze anche letali. L'Esca giovane e carie bianca sono forme intermedie dell'esca propria; quest'ultima malattia, infine, è quella che corrisponde al mal dell'esca così come è generalmente noto.

Il monitoraggio ha la finalità di verificare la reale diffusione della malattia in campo mediante campionamenti eseguiti in tarda estate, nel periodo in cui si manifesta con maggior intensità. Viene utilizzata a tal fine apposita scheda di rilevamento distribuita agli STAPA CePICA mediante circolare del SeSIRCA.

MELO

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 14 UTM secondo la seguente ripartizione:

| PROVINCIA | CESA | N. UTM |
|------------------|------------------|---------------|
| Benevento | Benevento | 2 |
| Caserta | Caiazzo | 1 |
| | Aversa | 1 |
| | Sessa Aurunca | 2 |
| | Vairano Patenora | 2 |
| | Capua | 2 |
| | Caserta | 1 |
| Napoli | Giugliano | 3 |

In ciascuna delle UTM per il rilievo dei dati biologici è prevista la collocazione di trappole per il controllo dei seguenti fitofagi :

- *Cydia pomonella* (trappole a feromoni);
- Fillominatori (*Leucoptera malifoliella*, *Phyllonorycter blancardella*) (trappole a feromoni);
- *Zeuzera pyrina* (trappole a feromoni);
- Tortricidi Ricamatori (trappole a feromoni).

AGRUMI

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di n. 10 UTM secondo la seguente ripartizione:

| PROVINCIA | CESA | N. UTM |
|------------------|---------------|---------------|
| Caserta | Caserta | 1 |
| Napoli | Giugliano | 1 |
| | Boscoreale | 1 |
| | Castellammare | 3 |
| Salerno | Eboli | 1 |
| | Salerno | 2 |
| | Nocera | 1 |

Per il rilievo dei dati biologici è prevista la collocazione di trappole a feromoni per il *Prays citri* e l'*Aonidiella aurantii*.

PESCO

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di n. 23 UTM secondo la seguente ripartizione:

| Provincia | Cesa | N. UTM |
|------------------|-------------|---------------|
| Caserta | Caserta | 1 |
| | Capua | 4 |
| | Aversa | 1 |
| | Sessa A. | 3 |
| | Vairano | 3 |
| Napoli | Giugliano | 5 |
| | Nola | 1 |
| Salerno | Eboli | 5 |

Per il rilievo dei dati biologici è prevista la collocazione di trappole a feromoni per il controllo dei seguenti fitofagi:

- *Cydia molesta*;
- *Anarsia lineatella*;
- *Ceratitis capitata*.

PERO

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di una UTM in provincia di Salerno presso il CeSA di Eboli.

Per il rilievo dei dati biologici è prevista la collocazione di trappole per il controllo dei seguenti fitofagi:

- *Cydia pomonella* (trappole a feromoni) ;
- Tortricidi ricamatori (trappole a feromoni);
- *Hoplocampa brevis* (trappole cromotropiche bianche);
- *Zeuzera pyrina* (trappole a feromoni).

ALBICOCCO

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 12 UTM secondo la seguente ripartizione:

| Provincia | Cesa | N. UTM |
|----------------|---------------|--------|
| Caserta | Caserta | 1 |
| | Sessa Aurunca | 1 |
| | Vairano | 1 |
| | Aversa | 1 |
| Napoli | Giugliano | 1 |
| | Boscoreale | 2 |
| | Nola | 2 |
| Salerno | Eboli | 2 |

Per il rilievo dei dati biologici è prevista la collocazione di trappole a feromoni per il controllo dei voli dell' *Anarsia lineatella*.

SUSINO

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 7 UTM secondo la seguente ripartizione:

| PROVINCIA | CESA | N. UTM |
|-----------|-----------|--------|
| Caserta | Aversa | 1 |
| | Vairano | 1 |
| | Sessa A. | 1 |
| Napoli | Giugliano | 2 |
| | Nola | 1 |
| Salerno | Eboli | 1 |

Per il rilievo dei dati biologici è prevista la collocazione di trappole per:

- *Cydia funebrana* (a feromoni) ;
- Tentredini (cromotropiche bianche).

CILIEGIO

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 4 UTM secondo la seguente ripartizione:

| PROVINCIA | CESA | N. UTM |
|-----------|------------|--------|
| Caserta | Sessa A. | 1 |
| | Vairano | 1 |
| Napoli | Boscoreale | 1 |
| Avellino | Baiano | 1 |

Per il rilievo dei dati biologici è prevista la collocazione di trappole cromotropiche gialle per il controllo dei voli di *Rhagoletis cerasi*.

ACTINIDIA

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 5 UTM secondo la seguente ripartizione:

| PROVINCIA | CESA | N. UTM |
|-----------|------------|--------|
| Caserta | Sessa A. | 1 |
| Napoli | Giugliano | 1 |
| | Boscoreale | 1 |
| | Nola | 1 |
| Salerno | Eboli | 1 |

KAKI

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 5 UTM secondo la seguente ripartizione:

| Provincia | Cesa | N. UTM attivate |
|-----------|------------|-----------------|
| Napoli | Nola | 2 |
| | Boscoreale | 1 |
| | Giugliano | 1 |
| Salerno | Nocera | 1 |

Per il rilievo dei dati biologici è prevista la collocazione di trappole a feromone e cromotropiche per il controllo dei voli della Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) e della Sesia.

Per il controllo di quest'ultima verrà valutata, nel corso dell'annata agraria, la possibilità di utilizzare lampade a luce fredda ed esche alimentari.

FICO

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 3 UTM in provincia di Salerno secondo la seguente ripartizione:

| PROVINCIA | CESA | N. UTM |
|-----------|----------|--------|
| Salerno | Agropoli | 1 |
| | Vallo L. | 1 |
| | S.Marina | 1 |

NOCCIOLO

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 10 UTM secondo la seguente ripartizione:

| Provincia | Cesa | N. UTM attivate |
|-----------|----------|-----------------|
| Avellino | Avellino | 1 |
| | Baiano | 2 |
| Caserta | Vairano | 2 |
| Napoli | Nola | 3 |
| Salerno | Salerno | 2 |

CASTAGNO

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 10 UTM secondo la seguente ripartizione:

| Provincia | Cesa | N. UTM attivate |
|-----------|--------------|-----------------|
| Avellino | Montella | 2 |
| | Avellino | 3 |
| Salerno | S. Marina | 1 |
| | Eboli | 1 |
| | Roccadaspide | 1 |
| | Salerno | 2 |

Per il rilievo dei dati biologici è prevista la collocazione di trappole a feromone e cromotropiche per il controllo dei voli delle Cidie del castagno (*Pammene fasciana*, *Cydia fagiglandana*, *Cydia splendana*).

NOCE

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 3 UTM secondo la seguente ripartizione:

| Provincia | Cesa | N. UTM attivate |
|-----------|---------------|-----------------|
| Napoli | Nola | 1 |
| | Boscoreale | 1 |
| | Castellammare | 1 |

Per il rilievo dei dati biologici è prevista la collocazione di trappole a feromone e cromotropiche per il controllo dei voli delle *Cidia pomonella*.

FRAGOLA

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 3 UTM in provincia di Caserta presso il Cesa di Aversa.

Per il rilievo dei dati biologici è prevista la collocazione di le trappole previste dalle "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture":

- *Frankliniella occidentalis* (cromotropiche azzurre);
- Aleirodi (trappole cromotropiche).

TABACCO

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 6 UTM secondo la seguente ripartizione:

| Provincia | Cesa | N. UTM attivate |
|-----------|-----------|-----------------|
| Benevento | Benevento | 3 |
| Caserta | Aversa | 1 |
| | Caserta | 1 |
| Napoli | Nola | 1 |

PATATA

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 7 UTM secondo la seguente ripartizione:

| Provincia | Cesa | N. UTM attivate |
|-----------|------------|-----------------|
| Caserta | Caserta | 1 |
| | Sessa A. | 1 |
| Napoli | Boscoreale | 1 |
| | Nola | 3 |
| Salerno | Nocera | 1 |

POMODORO

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 8 UTM secondo la seguente ripartizione:

| Provincia | Cesa | N. UTM attivate |
|-----------|---------------|-----------------|
| Benevento | Benevento | 1 |
| Caserta | Aversa | 1 |
| | Capua | 1 |
| Napoli | Nola | 1 |
| | Boscoreale | 1 |
| | Castellammare | 1 |
| Salerno | Eboli | 1 |
| | Nocera | 1 |

Nel monitoraggio delle avversità del pomodoro sono previsti, ai sensi della Decisione della Commissione 2001/536/CE del 6.7.2001, recepita con D.M. del 4.4.2002, specifici controlli per impedire l'introduzione e la diffusione nella Comunità del virus a mosaico del Pepino (*Pepino mosaic virus*, PepMV).

Dal 2008 il monitoraggio è stato esteso anche ad altri tre virus: ToCV (*Tomato chlorosis virus*) e TICV (*Tomato Infective chlorosis virus*) e TYLCV (*Tomato yellow leaf curl virus*) che si sono manifestati in alcuni areali di produzione campani.

I tecnici impegnati presso gli STAPA CePICA effettuano sopralluoghi presso aziende che coltivano pomodoro in serra per accertarsi se ci sono casi sospetti. I campioni da analizzare vengono inviati al Laboratorio Fitopatologico Regionale che provvede alle analisi necessarie a diagnosticare la malattia (test ELISA). Poiché si tratta di un patogeno altamente infettivo, nei casi di presenza accertata bisogna procedere all'eradicazione del patogeno all'interno della serra di produzione e, successivamente, attuare tutte le norme igieniche atte a prevenire e contrastare nuovi focolai nell'area di produzione.

A tal fine è stata messa a punto un'apposita scheda di rilevamento che è distribuita agli STAPA CePICA mediante circolare.

PEPERONE

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 1 UTM in provincia di Napoli presso il Cesa di Nola.

Per il rilievo dei dati biologici è prevista la collocazione di trappole cromotropiche per il monitoraggio della Piralide, dei tripidi e delle nottue.

LATTUGA ED INDIVIA

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 3 UTM in coltivazioni in pieno campo secondo la seguente ripartizione:

| Provincia | Cesa | N. UTM attivate |
|-----------|--------|-----------------|
| Napoli | Nola | 1 |
| Salerno | Eboli | 1 |
| | Nocera | 1 |

Per il rilievo dei dati biologici è prevista la collocazione di trappole cromotropiche per il monitoraggio della Minatrice fogliare *Lyriomiza* spp.

CARCIOFO

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 1 UTM in provincia di Salerno presso il CeSA di Eboli.

ASPARAGO

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 4 UTM secondo la seguente ripartizione:

| Provincia | Cesa | N. UTM attivate |
|-----------|--------|-----------------|
| Caserta | Aversa | 1 |
| Napoli | Nola | 3 |

FAGIOLO E FAGIOLINO

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 1 UTM di fagiolino in provincia di Caserta presso il CeSA di Sessa Aurunca.

**CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO CAPPuccio, CAVOLO VERZA ,
BROCCOLETTO DI RAPA**

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 4 UTM secondo la seguente ripartizione:

| Provincia | Cesa | N. UTM attivate |
|-----------|----------|-----------------|
| Caserta | Sessa A. | 2 |
| Napoli | Nola | 1 |
| Salerno | Eboli | 1 |

CIPOLLA

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 1 UTM in provincia di Salerno presso il CeSA di Nocera.

FINOCCHIO

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 2 UTM secondo la seguente ripartizione:

| Provincia | Cesa | N. UTM attivate |
|-----------|-------|-----------------|
| Napoli | Nola | 1 |
| Salerno | Eboli | 1 |

MELANZANA

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 1 UTM in provincia di Napoli presso il CeSA di Nola.

MELONE E COCOMERO

Per il 2008 in Campania sarà attivata 1 UTM in provincia di Salerno presso il CeSA di Eboli.

ZUCCA E ZUCCHINO

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 1 UTM in provincia di Caserta presso il CeSA di Aversa.

FLORICOLE E ORNAMENTALI

Per quanto riguarda le colture floricole ed ornamentali per l'anno 2008 non è prevista l'attivazione di UTM su tali colture, a meno di richieste specifiche da parte degli interessati. Resta però l'impegno per i tecnici operanti presso i CeSA di fornire per queste colture la consulenza e tutte le informazioni riguardanti la difesa integrata qualora ve ne sia esplicita richiesta da parte degli agricoltori della zona.

MAIS

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 2 UTM in provincia di Caserta secondo la seguente ripartizione:

| Provincia | Cesa | N. UTM attivate |
|-----------|------------|-----------------|
| Caserta | Caiazzo | 1 |
| | Piedimonte | 1 |

Per il rilievo dei dati biologici è prevista la collocazione di trappole chemiotropiche per il monitoraggio della Piralide del mais e della *Diabrotica virgifera virgifera*.

Quest'ultimo monitoraggio, essendo stabilito con decreto ministeriale di lotta obbligatoria del 21 agosto 2001, è esteso anche ad altre n.8 aziende sul territorio regionale secondo la seguente ripartizione territoriale:

| STAPA CePICA | n.aziende |
|--------------|-----------|
| Caserta | 2 |
| Napoli | 2 |
| Salerno | 4 |

Per la *Diabrotica virgifera virgifera* vengono installate 2 trappole per sito d'osservazione.

FRUMENTO

Per il 2008 in Campania è prevista l'attivazione di 5 UTM secondo la seguente ripartizione:

| Provincia | Cesa | N. UTM attivate |
|-----------|-----------|-----------------|
| Avellino | Ariano I. | 1 |
| Benevento | Benevento | 3 |
| Salerno | Sala C. | 1 |

8 LA GESTIONE INTEGRATA DELLE INFESTANTI

La lotta integrata alle malerbe utilizza, di volta in volta, diversi metodi di lotta: agronomico, meccanico, fisico, biologico ecc. L'obiettivo è di mantenere l'aggressività della flora infestante al di sotto della soglia che provoca il danno economico. Di primaria importanza è la prevenzione per evitare l'introduzione o limitare la diffusione di determinate infestanti e precisamente:

- l'impiego di sementi selezionate;
- pulizia delle macchine e delle aree incolte;
- risanamento idraulico del terreno.

Le agrotecniche (lavorazione del terreno, avvicendamenti colturali ecc.) limitano la disseminazione delle malerbe e riducono lo stock di semi contenuti nel terreno.

Le lavorazioni profonde comportano un rimescolamento del terreno per cui una parte dei semi viene portata in profondità ed entra in dormienza secondaria, una parte viene portata in superficie e ne viene compromessa la vitalità dal calore dei raggi del sole.

Le lavorazioni superficiali hanno un'efficacia erbicida legata all'epoca e alla frequenza nell'esecuzione. E' preferibile intervenire dopo che è emerso un consistente numero di infestanti ma prima della loro disseminazione. Fresature spinte sono da evitare quando tra le infestanti predominano le rizomatose perchè comportano un'eccessiva frammentazione degli organi ipogei e quindi un maggior numero di organi di riproduzione.

L'avvicendamento delle colture riduce la competizione ed evita la specializzazione delle malerbe.

Le concimazioni equilibrate evitano di favorire lo sviluppo di alcune specie di malerbe.

Anche il **mezzo chimico**, quando utilizzato, deve tenere bassa la pressione di selezione.

Di fondamentale importanza è la conoscenza della composizione della flora infestante per fare dei trattamenti chimici più mirati possibili.

Il monitoraggio della flora infestante nell'ambito dei controlli periodici alle UTM. Ha lo scopo di pervenire ad un quadro conoscitivo sempre più aggiornato delle infestanti che si riscontrano nei diversi agroecosistemi campani. I dati raccolti nel corso degli anni servono a rilevare eventuali cambiamenti nella composizione della flora infestante ed adottare gli opportuni cambiamenti negli indirizzi di gestione.

Il monitoraggio prevede la realizzazione per le colture arboree di tre rilevamenti in diversi periodi dell'anno: primavera, estate ed autunno. Per il rilevamento verrà utilizzata la scheda I1, campionando le infestanti presenti su un'unità di superficie di un metro quadrato scelto in maniera da essere sufficientemente rappresentativo della flora infestante presente. Il conteggio terrà conto sia del numero totale delle infestanti che di quello delle singole specie. Per le colture erbacee, invece, il numero dei rilevamenti varia in funzione della durata del ciclo colturale: è fondamentale un campionamento delle infestanti in pre-semine, in modo da valutare il tipo di principio attivo da utilizzare in base alle specie di infestanti da combattere; un secondo rilevamento sarà attuato dopo almeno un mese dal primo, in base alla durata del ciclo colturale e della presenza delle infestanti. Per colture con cicli colturali di durata superiore a tre mesi va effettuato un terzo rilievo delle infestanti, in epoca da valutare caso per caso. La scheda utilizzata per il rilevamento è sempre la stessa.

9 SPESE GENERALI

Le spese necessarie riguardano tutto ciò che necessita per la realizzazione del Piano. La complessità della materia fitosanitaria richiede un continuo aggiornamento dei tecnici impegnati nel PRFLI, sia a livello centrale che periferico. Pertanto è previsto l'acquisto di testi e manuali di fitoiatria, di fitopatologia e dei manuali per il riconoscimento delle malerbe per l'attività di Monitoraggio, riviste specializzate in materia fitosanitaria, software ed hardware per dotare le strutture centrali e periferiche dei supporti necessari alle attività di divulgazione e consulenza, per la partecipazione dei tecnici a corsi e convegni riguardanti le materie fitosanitarie ecc. E' previsto anche l'acquisto di pubblicazioni informatizzate ed abbonamenti a banche dati fitofarmaci e riviste *on – line*.

Con le spese generali si provvede inoltre all'acquisto del materiale di consumo, alla manutenzione delle apparecchiature ed alla divulgazione delle attività connesse al PRLFI per l'anno 2008 (pubblicizzazione a mezzo stampa, produzione e distribuzione di manifesti, depliant ecc., riproduzione a mezzo stampa o in fotocopia di tutta la modulistica prevista dal PRLFI, pubblicazione di articoli di materia fitosanitaria su riviste scientifiche ecc.), nonché di quanto necessario al Laboratorio Fitopatologica Regionale per la diagnostica legata alla consulenza fitosanitaria.

PARTE II - FABBISOGNO FINANZIARIO

ATTIVITA' DIVULGATIVE E CONSULENZA

Per la realizzazione delle attività di divulgazione e di consulenza connesse al PRLFI nel 2008 è previsto:

1. Acquisto trappole a feromone per la realizzazione dell'azione di monitoraggio delle avversità parassitarie per le UTM

Tale somma verrà così ripartita ed accreditata tra gli STAPA CePICA:

| | Avellino | Benevento | Caserta | Napoli | Salerno | totale |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| OLIVO | 540,00 | 1.440,00 | 990,00 | 450,00 | 1.980,00 | 5.400,00 |
| VITE | 1.800,00 | 2.000,00 | 1.800,00 | 1.600,00 | 1.600,00 | 8.800,00 |
| MELO | | 360,00 | 1.620,00 | 540,00 | | 2.520,00 |
| AGRUMI | | | 45,00 | 315,00 | 180,00 | 540,00 |
| PESCO | | | 1.620,00 | 810,00 | 540,00 | 2.970,00 |
| PERO | | | | | 310,00 | 310,00 |
| ALBICOCCO | | | 180,00 | 225,00 | 90,00 | 495,00 |
| SUSINO | | | 195,00 | 195,00 | 130,00 | 520,00 |
| CILIEGIO | | | 40,00 | 20,00 | | 60,00 |
| KAKI | | | | 180,00 | | 180,00 |
| CASTAGNO | | | | | | |
| NOCE | | | | | | |
| PEPERONE | | | | | | |
| FRAGOLA | | | 120,00 | | | 120,00 |
| LATTUGA | | | | 20,00 | 40,00 | 60,00 |
| MAIS | | | | | | |
| TOTALE | 2.340,00 | 3.800,00 | 6.610,00 | 4.355,00 | 4.870,00 | 21.975,00 |

2. Incontri divulgativi previsti dall'Azione di divulgazione

Per la realizzazione degli incontri divulgativi organizzati nell'ambito delle attività connesse al PRLFI per l'anno 2005 si prevede una spesa complessiva di € 7.500,00. Tale importo verrà ripartito ed accreditato tra gli STAPA CePICA come segue:

| | |
|---------------------------|-------------------|
| STAPA-CePICA di Caserta | € 1.500,00 |
| STAPA-CePICA di Napoli | € 1.500,00 |
| STAPA-CePICA di Salerno | € 1.500,00 |
| STAPA-CePICA di Avellino | € 1.500,00 |
| STAPA-CePICA di Benevento | € 1.500,00 |
| TOTALE | €7.500, 00 |

AZIONI SPERIMENTALI

1. Azioni sperimentali in campo della difesa fitosanitaria e dell'agricoltura ecocompatibile

La realizzazione di azioni sperimentali è necessaria per:

- provare l'efficacia di nuovi formulati di recente registrazione o in fase di registrazione onde valutare la possibilità di inserirli nelle "Norme tecniche di difesa fitosanitaria integrata ed il diserbo integrato delle colture" della Regione Campania o provarne la rispondenza negli agroecosistemi campani;
- ampliare le autorizzazioni d'impiego di prodotti fitosanitari sulle colture minori ecc.
- studiare avversità di nuova introduzione mai segnalate prima in regione Campania;
- verificare la rispondenza di qualsivoglia intervento tecnico ai principi dell'agricoltura ecosostenibile ecc.

Le azioni sperimentali verranno realizzate mediante appositi progetti elaborati dal SeSIRCA che si potrà avvalere a tal fine della consulenza scientifica fornita da Enti di Ricerca.

Per la realizzazione del presente progetto si prevede una spesa complessiva di € 40.000,00.

SPESE GENERALI

Per le spese generali di realizzazione del progetto si prevede un importo complessivo di € 42.000,00 così ripartito:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| STAPA CePICA di Caserta | € 7.000,00 |
| STAPA CePICA di Napoli | € 7.000,00 |
| STAPA CePICA di Salerno | € 7.000,00 |
| STAPA CePICA di Avellino | € 7.000,00 |
| STAPA CePICA di Benevento | € 7.000,00 |
| SeSIRCA | € 7.000,00 |
| TOTALE | € 42.000, 00 |

I fondi accreditati secondo tale ripartizione potranno essere utilizzati per far fronte ai seguenti oneri di spesa:

1. per il SeSIRCA:

- acquisto di testi e manuali vari di fitoiatria;
- abbonamenti a riviste di interesse fitosanitario;
- per l'acquisto di materiale vario di consumo (lampade per microscopia e per flash fotografici, batterie, vetrini e pinze per microscopia, capsule Petri, reagenti vari, alcool, formalina, cassette e spilli per collezioni entomologiche, dischetti magnetici per computer, rullini fotografici, buste per diapositive, registratori ad anelli ecc.);
- per la stampa di foto e diapositive e per la loro catalogazione;
- per l'esecuzione di fotocopie e per l'acquisto di fogli per fotocopiatrice e per la rilegatura di fascicoli e documenti;
- per la stampa di modelli e prospetti (Referti di analisi di laboratorio, registri vari, ecc.);
- per la pubblicizzazione delle azioni previste a mezzo stampa o attraverso la produzione e distribuzione di manifesti;
- per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle apparecchiature in dotazione;
- per l'acquisto di materiale vario di cancelleria;
- per l'acquisto di materiale vario (carta da filtro, carta assorbente, saccarosio, acetone, pipette Pasteur, aghi, specilli, pennellini, ecc.);
- per oneri di divulgazione e di informazione in sede regionale (televideo, bollettini regionali, messaggi radio, fitto sale riunioni, materiale fotografico, stampa manifesti, pubblicità su giornali, ecc.);
- pubblicazione di articoli di materia fitosanitaria su riviste scientifiche;
- per la produzione e riproduzione di cartografia;
- per l'aggiornamento professionale dei tecnici coinvolti nel PRLFI;
- per la realizzazione di convegni ed incontri con esperti e docenti in materia fitosanitaria;
- per le spese di iscrizione a convegni su problematiche di interesse fitosanitario;
- per la partecipazioni dei tecnici a convegni e corsi specialistici;
- per qualsiasi altro acquisto o onere che dovesse rendersi necessario per la realizzazione del PRLFI e dei Regolamenti ad esso correlati.
- per l'acquisto di hardware e software a supporto dell'iniziativa;
- per l'acquisto di macchine fotografiche;
- per l'acquisto di periferiche di archiviazione dati.

2. per gli STAPA CePICA:

- acquisto manuali dei fitofarmaci e di fitoiatria;
- abbonamenti a riviste di interesse agricolo;
- per l'acquisto di materiale vario di consumo (lampade per microscopia e per flash fotografici, batterie per attrezzature fotografiche, vetrini e pinze per microscopia, capsule Petri, reagenti vari, alcool, formalina, cassette e spilli per collezioni entomologiche, dischetti magnetici per computer, rullini fotografici, ecc.);
- l'acquisto di materiale vario di cancelleria;
- per la stampa di foto e diapositive di interesse fitosanitario e per la loro catalogazione;
- per l'esecuzione di fotocopie e per l'acquisto di fogli per fotocopiatrice;
- per la stampa di modelli e prospetti (Referti di analisi di laboratorio, registri vari, modelli di adesione a progetti vari, ecc.);
- per la pubblicizzazione delle azioni previste a mezzo stampa o attraverso la produzione e distribuzione di manifesti;
- per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle apparecchiature in dotazione;
- per l'acquisto di materiale vario di cancelleria necessario alla produzione di cartografia;
- per oneri di divulgazione e di informazione degli agricoltori (diffusione bollettini, messaggi radio, fitto sale riunioni, materiale fotografico, stampa manifesti, pubblicità su giornali, ecc.);
- per la produzione e riproduzione di cartografia;
- per la partecipazioni dei tecnici a convegni e corsi specialistici;
- per la realizzazione di appositi incontri con esperti e docenti;
- per la spedizione, anche via corriere, di campioni e di quanto altro necessario per la realizzazione del PRLFI
- per oneri connessi a richieste ed espletamenti di consulenze fitosanitarie presso strutture di elevato livello specialistico;
- per qualsiasi altro acquisto o onere che dovesse rendersi necessario per la realizzazione del PRLFI e dei Regolamenti ad esso correlati.
- per l'acquisto di hardware e software a supporto dell'iniziativa;
- per l'acquisto di periferiche di archiviazione dati;
- cartelli per identificare le aziende UTM;
- per l'acquisto di macchine fotografiche;

- per qualsiasi altro acquisto o onere che dovesse rendersi necessario per la realizzazione del PRLFI e dei Regolamenti ad esso correlati.

Qualora il fabbisogno finanziario stanziato per le attività di consulenza e divulgazione si rivelasse insufficiente, gli STAPA CePICA potranno ricorrere ai fondi delle spese generali.

Il SeSIRCA, sulla base dei riscontri operativi che saranno svolti nel corso della realizzazione delle iniziative, potrà disporre una diversa distribuzione delle spese gestite direttamente dal Settore, nonché, d'intesa con gli STAPA CePICA, anche una diversa distribuzione delle spese previste dagli STAPA CePICA stessi.

QUADRO FINANZIARIO RIEPILOGATIVO

| VOCI DI SPESA | SPESA TOTALE | SeSIRCA | STAPA CePICA di Avellino | STAPA CePICA di Benevento | STAPA CePICA di Caserta | STAPA CePICA di Napoli | STAPA CePICA di Salerno |
|---|-------------------|------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Acquisto trappole | 21.975,00 | | 2.340,00 | 3.800,00 | 6.610,00 | 4.355,00 | 4.870,00 |
| Incontri di vulgativi | 7.500,00 | | 1.500,00 | 1.500,00 | 1.500,00 | 1.500,00 | 1.500,00 |
| Spese generali | 42.000,00 | 7.000,00 | 7.000,00 | 7.000,00 | 7.000,00 | 7.000,00 | 7.000,00 |
| PROGETTI SPECIALI | | | | | | | |
| Azioni sperimentali in campo della difesa fitosanitaria | 40.000,00 | 40.000,00 | | | | | |
| TOTALE GENERALE | 111.475,00 | 47.000,00 | 10.840,00 | 12.300,00 | 15.110,0 | 12.855,00 | 13.370,00 |